

## ABSTRAK

**Apif Nur Imam, 2014. “Pengelolaan Sampah di TPA Ngadirojo Wonogiri”.**

Pertumbuhan penduduk Indonesia sangat pesat. Bertambahnya jumlah penduduk akan seiring dengan bertambahnya sampah yang ditimbulkan. Sampah yang tidak ditangani dengan tepat akan menimbulkan permasalahan yang serius pada lingkungan. Permasalahan sampah terjadi karena tidak seimbangnya produksi sampah dengan pengelolaannya, salah satu tempat pengelolaan sampah adalah di TPA. TPA di Kota Wonogiri berada di Kecamatan Ngadirojo, Desa Kerjo lor. Tujuan dilakukannya penelitian di TPA Ngadirojo Wonogiri adalah mengetahui cara pengelolaan sampah di TPA Ngadirojo dan mengetahui nilai ekonomis sampah dalam bentuk rupiah.

Penelitian menggunakan metodologi deskriptif kuantitatif, dimana obyek penelitian ini adalah TPA Ngadirojo Wonogiri. Data sampah pilahan didapatkan melalui survey langsung dengan pemulung yang ada di TPA dan informasi didapatkan dari kantor TPA, kemudian data dan informasi yang didapat diolah dan dianalisis.

Pengelolaan sampah di TPA Ngadirojo dilakukan dengan 3 proses, yaitu pemilahan sampah oleh pemulung, pengomposan yang menggunakan EM4 dan tetes tebu sebagai bakteri aktifator, dan penimbunan sampah dengan metode penimbunan lahan urug terkendali (*controlled landfill*). Hasil dari perhitungan nilai ekonomis sampah di TPA Ngadirojo adalah Rp 760.200,00 per hari, yang terdiri dari nilai jual sampah pilahan dan nilai jual kompos.

**Kata kunci : *pengelolaan, sampah***